## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2005年3月31日(31.03.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/028825 A1

(51) 国際特許分類?:

F01N 3/08, 3/36

(21) 国摩出顧番号:

PCT/JP2004/012742

(22) 国際出題日:

2004年9月2日 (02.09.2004)

(25) 国際出貿の含語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

>

特願2003-327294

2003年9月19日(19.09.2003)

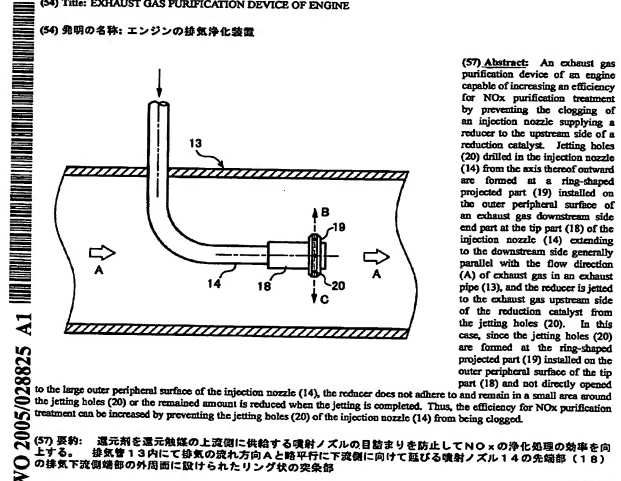
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日産 ディーゼル工業株式会社 (NISSAN DIESEL MOTOR CO., LITD.) [JP/JP]; 〒3628523 埼玉県上尾市大字壱丁 目 1 番地 Saitama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 正木 信彦 (MASAKI, Nobuhiko) [JP/JP]; 〒3628523 埼玉県上 尾市大字を丁目 1 番地 日産ディーゼル工業株式 会社内 Saitama (JP). 平田 公信 (HIRATA, Kiminobu) [JP/JP]; 〒3628523 埼玉県上尾市大字壱丁目 1 番地 日産ディーゼル工業株式会社内 Saitama (JP). 上野 弘 樹 (UENO, Hiroki) [JP/JP]; 〒3628523 埼玉県上尾市

[鼓葉有]

- (54) Title: EXHAUST GAS PURIFICATION DEVICE OF ENGINE



排気管13内にて排気の流れ方向Aと略平行に下流側に向けて延びる噴射ノズル14の先端部(18) の排気下流側端部の外周面に設けられたリング状の突条部